

柏林地方选举 德国执政党遇挫

德国柏林12日举行州议会选举重选，总理奥拉夫·朔尔茨所属社会民主党遭遇重挫，20多年来首次在首都地区输给中右翼的基督教民主联盟。

不过，据多家媒体分析，选举胜出不意味着基民盟可成功牵头组建新政府。现有执政联盟可能保持不变，或仅市长人选有调整。

社民党22年首败

德国有16个州，柏林是3个城市州之一。据德新社12日深夜援引最新测算结果报道，基民盟得票率28.1%，比2021年结果无效的州议会选举时大涨10个百分点。

社民党2001年起占有柏林市长一职，但此次得票率仅为18.4%，是第二次世界大战结束以来在柏林的最差战绩。

另一个明显输家是社民党在联邦政府的执政伙伴、立场亲商的自由民主党，得票率为4.7%，没有迈过州议会政党得票率5%的门槛。

社民党在联邦和柏林市政府的执政伙伴绿党得票率

从18.4%涨到18.5%。极右翼政党德国选择党的表现基本与2021年持平，得票率从9%涨到9.1%。

照此计算，基民盟有望获得48至50个议席，绿党和社民党各获31至33个议席，极左翼德国左翼党21至22个，德国选择党16个。

柏林2021年9月26日举行州议会选举，因投票日当天出现诸多“严重的系统性缺陷”，如选票不够，已到投票站关闭时间、首批出口民调已公布却还有选民排长队投票，被柏林宪法法院裁定无效，因而重选。

执政联盟或照旧

基民盟候选人凯·韦格纳12日称赞选举结果是基民盟“现象级”成功，承诺“组建稳定政府”，称柏林人已“选择改变”。他说，将与绿党、社民党磋商，探寻结盟可能。

现任柏林市长、社民党人弗朗齐丝卡·吉费承认败选，说选民想要“事情变得不一样”。不过，吉费仍致力于留在新政府。

据德新社分析，从12日的开票形势远不能判定新一届市政府构成。在柏林，各政党历来是靠结盟达到掌控新政府需要的至少66个议席，且结盟方式多样。

本届市政府由社民党、绿党和左翼党组建所谓“红绿红”执政联盟。这一执政联盟可能维持现状。如果最终选举结果显示绿党稍微领先

于社民党，那么绿党候选人贝蒂娜·雅拉施可能接替吉费出任市长。

绿党成员12日晚接受电视采访时多次强调，愿保持现有执政联盟不变。同时，不排除基民盟与绿党结盟成功，尽管两党在竞选时龃龉不断。

（海洋）

“地震外交”缓和关系 希腊外长访土耳其

希腊外交部长尼科斯·登迪亚斯12日访问土耳其。舆论认为，希土两国因诸多分歧龃龉不断，但也曾在1999年地震后互伸援手，促成关系和缓。登迪亚斯此访上演新一轮“地震外交”，或有助于两国就解决分歧启动对话。

希腊国营ERT电视台画面显示，登迪亚斯抵达阿达纳机场后，与土耳其外交部长梅夫吕特·恰武什奥卢热情拥抱。两人随后乘直升机俯瞰灾区情况，还在设于南部哈塔伊省安塔基亚市的救援行动中心了解救援进展和需求。

在双方联合记者会上，登迪亚斯向土耳其政府和民众转达希腊政府“最温暖的慰问”。“希腊方面的援助努力不会就此停止，”他说，“在这一艰难时刻，希腊将从双边层面或作为欧洲联盟一员，尽己所能支持土耳其。”

恰武什奥卢说，希腊是率先向土耳其提供震后援助的国家之一，“这显示了希腊与土耳其人民的团结”。

土耳其和希腊同处地震带，1999年8月和9

月先后遭遇地震时曾互派救援人员，受到国际媒体广泛报道。恰武什奥卢在记者会上回忆，自己还曾致信美国《时代》周刊，表达“两国不必等到下次地震时才改善关系”的愿望。

“当年我以普通民众的身份说出了这句话，今天我作为土耳其外交部长仍然这么想，”恰武什奥卢说，“我希望两国做出努力，以真诚对话解决分歧。”

登迪亚斯对此表示“完全同意”。他说：“我们不应该等到发生自然灾害时才着手改善两国关系。”

土耳其南部靠近叙利亚边境地区6日发生强烈地震，造成重大人员伤亡。据土耳其灾害与应急管理局12日发布的统计数据，强震已造成该国近3万人死亡。

据法新社报道，希腊已向土耳其提供80吨医药物资和救援设备，并派出数支救援队。希腊救援人员在地震次日抵达灾区，几天来已从废墟中救出5名幸存者。

（郗捷）

多重因素或阻碍日本青年生育

日本一项针对18岁左右年轻人的调查显示，近六成调查对象有生育意愿，但认为自己将来真的会生育子女者占比不足50%。不少人担心，步入社会后，财力和精力等方面问题会成为生育障碍因素。

日本财团去年12月在日本全国范围内在线调查1000名17岁至19岁年轻人，询问他们的工作方式、生育子女等方面的看法。

日本广播协会12日援引调查结果报道，59%的调查对象表示想要孩子。但当问及将来是否真的会生育子女时，仅46%回答“是”，23%回答“否”，31%表示从未考虑过这个问题或尚未考虑清楚。

表示将来会生育子女的调查对象还被问及可能阻碍生育的因素。调查结果显示，在多个选项中，选择“经济负担”因素占比最高，为69%；其次是“难以平衡工作和育儿的关系”，占比54%。

女性调查对象选择心理和生理压力因素的比例分别是37%和36%，均比男性对应的比例高出10多个百分点。

所有调查对象还需回答希望政府采取哪些措施提高生育率。结果显示，39%的人希望免除学费，占比最高；33%希望政府提高对育儿家庭的补助；逾20%希望政府能提倡休育儿假，增加日托育儿机构数量并提高其质量。

依据日本广播协会说法，高等教育学费令不少日本大学生感到“压力山大”，步入社会后仅还贷一项就压得他们喘不过气，有人甚至因此不敢考虑生育。一家日本学生援助机构的数据显示，日本1990年领取助学贷款和助学金的大学生比例为21.8%，到2020年这一比例升至49.6%。

日本财团说，这项调查表明，对财务状况和工作的担忧影响了许多年轻人的生育计划。有关方面应予以重视，提供多种类型支持，以解决年轻人广泛关注的问题。

（王鑫方）

韩国初创企业发布AI芯片

韩国初创企业“反叛”公司13日发布人工智能（AI）芯片ATOM。路透社报道，这是韩国拓展AI技术硬件领域的最新动作，“反叛”公司希望这款芯片能中标政府采购项目。

ATOM芯片在机器视觉和聊天应用方面性能突出。公司创始人兼首席执行官朴晟炫（音译）说，鉴于这款芯片主要执行具体任务、而非通用任务，其耗能仅相当于美国英伟达公司A100芯片的约20%。

AI正处全球信息技术行业话题中心。瑞士联合银行集团说，美国开放人工智能研究中心研发的大语言模型ChatGPT，在发布两个月后已成为用户数量增长最快的消费者应用程序。

ChatGPT去年11月发布，因能在数秒内按用户需求写出论文、诗歌或编程代码而引起轰

动。业内专家预计，ChatGPT不仅是聊天机器人的重大突破，也将给信息技术产业带来巨大变革。

AI领域的上述突破同样吸引韩国政府关注。路透社报道，韩国政府希望培育本国AI行业，尤其在AI芯片领域，计划今后5年斥资逾8亿美元投入研发，以期到2030年使韩国AI芯片占本国数据中心市场份额从眼下几乎为零提升至80%。

韩国科学技术信息通信部一名官员告诉路透社记者，本月将就两家数据中心发布招标公告，仅面向本国芯片企业。按照朴晟炫的说法，韩国政府正在强制要求数据中心使用本土AI芯片。

（卜晓明）

本版稿件均据新华社